

## TUGAS AKHIR

### **ANALISIS PERFORMANSI SISTEM *TRAFFIC ENGINEERING* PADA *CONTROLLER ONOS* DENGAN METODE *INTENT MONITORING AND REROUTE (IMR)* MENGGUNAKAN *OFF-PLATFORM APPLICATION (OPA)* BERBASIS *SOFTWARE DEFINED NETWORK***

***(PERFORMANCE ANALYSIS OF TRAFFIC ENGINEERING ON ONOS CONTROLLER  
WITH INTENT MONITORING AND REROUTE (IMR) METHOD USING OFF-  
PLATFORM APPLICATION (OPA) BASED ON SOFTWARE DEFINED NETWORK)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

**EVIRA REGINA**

**1101154524**

**Bandung, 19 Desember 2019**

Pembimbing I



**Dr. SOFIA NANING HERTIANA, S.T., M.T.**

NIP : 99710170-1

Pembimbing II

a. y 

**DANU DWI SANJOYO, S.T., M.T.**

NIP : 14880082